

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор по общим вопросам АО «ПКС – Тепловые сети»

А.П. Турков

« » 2016 г.

### Техническое задание

на выполнение услуг по ремонту и техническому обслуживанию импортных легковых автомобилей

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p><b>Акционерное Общество «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети»</b>  <b>ИНН 1001291153 КПП 100101001</b>  <b>ОГРН 1141001014340</b>  <b>Юр.адрес:</b> 185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 10В,  <b>Почт.Адрес:</b> 185035, пр. Ленина, д. 10-В, г. Петрозаводск, Республика Карелия  <b>Тел. (8142) 71-00-00, Факс (8142) 769973</b>  <b>Р/сч 40702810800000002430</b>  <b>Банк:</b> Ф-л ГПБ (ОАО) в г. Санкт-Петербурге  <b>Кор. сч. 30101810200000000827</b>  <b>БИК 044030827</b></p>
2. Основание для проведения работ	<p>- ГОСТ Р 51709 - 2001. Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки.  - «Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта», утверждено Минавтотрансом РСФСР 20 сентября 1984 года.  - ГОСТ 21624-81 Система ТО и Р автомобильной техники. Требования к эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности изделий.</p>
3. Наименование и местоположение объекта	Автотранспортный цех АО «ПКС Тепловые сети». г Петрозаводск, ул. Халтурина 1Б
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Услуги по ремонту и техническому обслуживанию легковых автомобилей АО «ПКС – тепловые сети»
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Список транспортных средств АО «ПКС-Тепловые сети» (приложение №1)
7. Режим работы производства	Режим работы не менее 5 дней в неделю
8. Состав работ	<p>8.1. Проведение планового Технического обслуживания автомобилей Заказчика;  8.2. Проведение текущих ремонтных работ необходимых для автомобилей Заказчика.  На основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств установлена фиксированная цена (приложение №2), которая устанавливается на период действия договора.  Трудоемкость работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей определяется по справочникам норм времени, или по нормативам завода-изготовителя автомобилей для дилеров в России.</p>
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>9.1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (приложение № 1) включает в себя:  - диагностика, ремонт, замена ДВС;  - диагностика, ремонт, замена АКПП, МКПП;  - диагностика и ремонт ходовой части (подвески) в полном объеме;  - диагностика и ремонт электрических цепей автомобиля;  - диагностика и ремонт тормозной системы;  - диагностика и ремонт системы охлаждения двигателя;  - диагностика и ремонт топливной системы;  - диагностика и ремонт системы зажигания;  - ремонт и замена электрооборудования;  - регулировка углов установки колес (схождение, развал);</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- шиномонтаж и балансировка колес;</li> <li>- замена эксплуатационных жидкостей и фильтров;</li> <li>- диагностика и ремонт системы отопления и кондиционирования салона.</li> </ul> <p><b>Стоимость услуг за 1 н/час.</b></p> <p>9.2. В случае невозможности транспортировки неисправного транспортного средства Заказчика, Исполнитель должен предоставить эвакуатор для доставки неисправных автомобилей из любой точки г. Петрозаводска, Прионежского р-на до территории станции технического обслуживания.</p>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<p>10.1 Наличие собственной ремонтной базы с возможностью проведения ремонта одновременно не менее 2-х автомобилей Заказчика для осуществления технического обслуживания и текущего ремонта без предварительной записи.</p> <p>10.2 Наличие подготовленных специалистов высокой квалификации и сертификата соответствия Госстандарту России для производства любых видов связанных с автодиагностикой, ремонтом и обслуживанием автомобиле;</p> <p>10.2.1. Исполнитель должен иметь в штате:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- специалиста по сервису;</li> <li>- специалиста по техническому обслуживанию и ремонту;</li> <li>- специалиста по диагностике транспортных средств;</li> <li>- специалиста по ремонту топливной аппаратуры;</li> <li>- специалиста по ремонту пневмоаппаратуры;</li> <li>- специалиста по ремонту тормозной аппаратуры;</li> <li>- автоэлектрика;</li> <li>- моториста;</li> <li>- аккумуляторщика.</li> </ul> <p>10.3 Применение сертифицированных запасных частей и расходных материалов. Используемые запасные части и расходные материалы должны иметь сертификаты качества и соответствовать ГОСТам, ТУ, действующим в РФ (гарантирующие качество и безопасность товаров), иметь торговую марку и товарный знак.</p> <p>Все устанавливаемые запасные части и используемые расходные материалы должны быть новыми, т.е. не бывшими в эксплуатации, не восстановленными и не собранными из восстановительных компонентов, серийными и свободно распространяться на территории РФ.</p> <p>10.4 Гарантия качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Исполнитель гарантирует надлежащее качество, своевременность и полноту выполненных работ. Гарантийный срок на работы и услуги указывается в Акте выполненных работ и оказанных услуг (заказ-наряд);</li> <li>- гарантия качества запасных частей, устанавливаемых при ремонте и техническом обслуживании автомобилей должна составлять не менее 90 дней, гарантия на проводимые работы – не менее 120 дней;</li> <li>- гарантийные сроки на новые агрегаты устанавливаются их изготовителем;</li> <li>- гарантийный срок исчисляется с момента выдачи автомобиля Заказчику;</li> <li>- объем гарантии устанавливается на 100% выполненных работ и включает в себя устранение неисправностей, возникших по вине Исполнителя в течение 2 дней со дня направления претензий Заказчика. Претензия будет направляться Исполнителю почтовой связью, на его электронный адрес или нарочно. В течение 1 рабочего дня со дня поступления претензии в адрес Исполнителя, он должен известить Заказчика в письменном виде о принятии такой претензии;</li> <li>- указанные гарантийные сроки являются минимальными и могут быть увеличены Исполнителем работ в соответствии с его технологическими возможностями;</li> <li>- При выполнении работ Исполнитель должен соблюдать все требования безопасности, установленные законодательством РФ к таким работам.</li> </ul> <p>10.5 Поставка запасных частей для ремонта (выявленных в результате дефектации) в течение трех рабочих дней;</p> <p>10.6 Наличие действующего (на период договора) сертификата соответствия на услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.</p> <p>10.7. Срок выполнения работ на одну единицу транспорта не должен превышать 10 рабочих дней с момента передачи транспорта в ремонт, за исключением особых случаев связанных с уникальностью запасных частей</p>

	<p>или большим объемом работ. В любом случае, сроки ремонта оговариваются накануне сдачи в ремонт транспортного средства и указываются в акте приема-передачи при сдаче транспорта в ремонт (заказ-наряде).</p> <p>10.8. Исполнитель предоставляет Заказчику бесплатное хранение автомобилей на охраняемой территории, на время ожидания работ и после их окончания.</p> <p>10.9. Исполнитель предоставляет представителю Заказчика возможность осуществления контроля за выполняемыми работами по ремонту и техническому обслуживанию автотранспорта.</p> <p>10.10. Применяемое оборудование, используемое при выполнении работ, должно быть сертифицировано и испытано, иметь технические паспорта.</p>
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	_____
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Заказ-наряд, счет на оплату
13. Требования к технологическим решениям	_____
14. Исходные данные для выполнения работ	Заявка Заказчика. Служебная записка на выполнение ремонтных работ.
15. Требования к сметной документации	_____
16. Требования к природоохранным мероприятиям	_____
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	_____
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	_____
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Применяемое оборудование, используемое при выполнении работ, должно быть сертифицировано и испытано, иметь технические паспорта.
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Исполнитель принимает на себя обязанности по утилизации отходов возникших при проведении ремонта автомобилей Заказчика.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	_____
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	С 01 января 2017 по 31 декабря 2017
23. Требования по согласованию проектной документации	_____
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Приемка выполненных работ производится Сторонами по Акту приемки-передачи выполненных работ (по каждому транспортному средству). При передаче транспортного средства Исполнитель предоставляет Заказчику подписанный со своей стороны заказ-наряд, Акт приемки-передачи выполненных работ, счет-фактуру и счет на оплату.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Согласно действующему законодательству
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>26.1. Автосервис по ремонту автотранспорта должен располагаться в г. Петрозаводск и обеспечить предоставление для обслуживания автомобилей Заказчика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- консультации специалистов;</li> <li>- резервирование запчастей на складе;</li> <li>- прием на сервисную станцию без предварительной записи.</li> </ul> <p>26.2. Предварительное диагностирование объемов работ, а также</p>

количества и номенклатуры запасных частей, осуществляемое внешним осмотром без разборки и применения диагностического оборудования производится без дополнительной оплаты.

26.3. Оплата производится в течении 20 банковских дней, с момента подписания Акта оказанных услуг на основании выставленного счета – фактуры (счета).

26.4. Исполнитель возвращает заказчику замененные детали (узлы, агрегаты) автомобиля, за исключением расходных материалов, в момент передачи автомобиля Заказчику.

26.5. Стоимость запасных частей и эксплуатационных материалов, используемых при выполнении работ по Договору, не должна превышать среднерыночных значений по г. Петрозаводску и быть единой для всех клиентов Исполнителя.

Составил:

Ведущий инженер АТЦ



Р.В. Панкратьев

Согласовал:

Заместитель директора по общим вопросам



И.И. Кнауб

Список транспортных средств АО «ПКС - Тепловые сети»

№ п/п	Марка, модель	Гос. номер	Год выпуска
1	Mitsubishi Pajero Sport	E836YA10	2007
2	Mitsubishi L 200	M456KT10	2014

Составил:

Ведущий инженер АТЦ



Р.В. Панкратьев

Согласовал:

Заместитель директора по общим вопросам

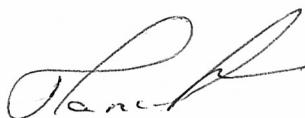


И.И. Кнауб

**Прейскурант цен на проведение основных видов работ по техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей импортного производства**

Наименование работ/Модель автомобиля	Mitsubishi Pagero Sport / Mitsubishi L200		
	Стоимость н/часа	Трудоем кость	Стоимость услуг (руб.)
<b>1.Ремонт двигателя:</b>			
Диагностика двигателя			
Замена масляного фильтра и масла в ДВС			
Замена топливного фильтра ДВС			
Замена воздушного фильтра ДВС			
Замена сцепления в сборе			
Замена фильтра салона			
Замена ремня привода вентилятора			
Замена датчика дроссельной заслонки			
Замена свечей зажигания, 4 шт			
Замена ремня ГРМ с роликом			
Заправка системы кондиционирования воздуха			
Регулятор холостого хода, монтаж/демонтаж			
Замена Лямда - зонда			
<b>2.Подвеска передняя:</b>			
Диагностика подвески			
Замена амортизатора переднего, 1 шт.			
Замена ступичного подшипника, переднего 1 шт.			
<b>3.Подвеска задняя:</b>			
Замена амортизатора заднего, 1 шт.			
Замена ступичного подшипника, заднего, 1 шт.			
<b>4.Рулевое управление</b>			
Замена рулевого наконечника, 1 шт.			
Замена шаровой опоры, 1 шт.			
Развал – сходжение (передние+задние колеса			
<b>5.Тормоза:</b>			
Замена тормозных колодок. задних/передних (1 колесо)			
Замена тормозного диска, 1 колесо			
Регулировка ручного тормоза			
Замена тормозной жидкости с промывкой и прокачкой тормозной системы			
<b>6.Электрооборудование:</b>			
Диагностика электрооборудования			
Замена стартера			
Замена генератора			
<b>7. Услуги шиномонтажа</b>			
Снятие/установка колеса 16 " /17", 1 шт.	/	/	/
Монтаж/демонтаж, 1 шт.	/	/	/
Балансировка колеса 16 " /17" /1 шт.	/	/	/
<b>8. Кузовные работы, 1 н/час</b>			

Составил:  
Ведущий инженер АТЦ



Р.В. Панкратьев

Согласовал:  
Заместитель директора по общим вопросам



И.И. Кнауб